Cette espèce se rapproche de l'Agriolimax melanocephalus Kaleniczensko (1), du Caucase, mais elle s'en sépare par les caractères de son appareil reproducteur. C'est ainsi que l'Agriolimax melanocephalus Kaleniczensko a un pénis dépourvu de flagellum, tandis que l'Agriolimax Pallaryi Pollonera possède un pénis muni d'un flagellum aplati à deux branches inégales.

Mollusques et Brachiopodes recueillis en 1908 par la Mission Bénard dans les mers du Nord (Nouvelle-Zemble, Mer de Barents, Mer Blanche, Océan Glacial, Norvège, Mer du Nord),

PAR MM. PH. DAUTZENBERG ET H. FISCHER.

Les Mollusques de la Mission Bénard nous ont été obligeamment communiqués par M. le Professeur Joubin. Les espèces dont nous publions cidessous une liste préliminaire ont été recueillies à la Nouvelle-Zemble, dans la mer de Barents, la mer Blanche, l'océan Glacial, en Norvège et dans la mer du Nord. Elles étaient toutes connues, sauf un *Natica* dont nous donnons la diagnose et une figure.

### Pteropoda.

CLIONE LIMACINA Phipps. — Mer de Barents. LIMACINA HELICINA Phipps. — Mer de Barents.

#### Gasteropoda.

Cylichna alba Brown, var. corticata (Beck) Möller. — Nouvelle-Zemble.

PLEUROTOMA MODIOLA Jan. — Loc.?

Bela turricula Montagu, var. nobilis Mörch. — Nouvelle-Zemble.

Bela pyramidalis Ström, var. semiplicata G. O. Sars. — Nouvelle-Zemble.

Bela Sarsi Verrill. — Nouvelle-Zemble.

Bela bicarinata Couth., var. Lævior G. O. Sars. — Loc.?

Admete viridula Fabricius. — Mer de Barents.

Neptunea antiqua Lin. subsp. subantiquata Maton et Rackett. — Entrée de la mer Blanche.

Neptunea Borealis Philippi. — Nouvelle-Zemble.

(1) Kaleniczensko in : Bulletin Société impériale naturalistes de Moscou, XXIV, 1851, p. 221, pl. V, fig. 2 [Krynickillus melanocephalus].

Neptunea satura Martyn var. bulbacea Valenciennes. — Nonvelle-Zemble.

Sipho (Turrisipho) токтиоѕиз Reeve. — Mer de Barents.

Buccinum undatum Lin., var. flexuosa Jeffreys. — Mer de Barents, mer Blanche, Norvège.

Buccinum groenlandicum Chemnitz, var. Kobelti Dautz. et H. Fischer = var. tenebrosa G. O. Sars (non Hancock). — Nouvelle-Zemble, Norvège.

Buccinum angulosum Gray. — Nouvelle-Zemble.

Buccinum Tenue Gray. — Nouvelle-Zemble.

COLUMBELLA (ASTYRIS) ROSACEA Gould. — Loc.?

Trophon clathratus Linné. — Mer de Barents.

Trophon Clathratus var. Gunneri. — Mer de Barents.

TRICHOTROPIS BOREALIS Brod. et Sow. — Loc.?

LITTORINA LITTOREA Linné. — Norvège, Flessingue.

Littorina saxatilis Olivi, subsp. groenlandica Möller.— Nouvelle-Zemble, Norvège.

LITTORINA OBTUSATA Linné. — Loc.?

LACUNA VINCTA Montagu. — Océan Glacial.

Rissoa membranacea J. Adams. — Norvège.

ALVANIA JEFFREYSI Waller. — Norvège.

Cingula turgida Jeffreys. — Norvège.

Velutina velutina Müller. — Loc.?

Natica clausa Brod. et Sow. — Nouvelle-Zemble, mer de Barents.

Natica tenuistriata nov. sp. — Nouvelle-Zemble.



Natica tenuistriata nov. sp.

Testa parum crassa, subglobosa, nitidula, sat late ac pervie umbilicata. Spira brevis; anfr. superst. (apice eroso) 3 convexi, sutura conspicua juncti, ultimus permagnus, transversim crebristriatus et plicis incrementi irregularibus decussatus.

Apertura semilunaris, marginibus callo adnato junctis. Columella vix incrassata. Labrum arcuatum acutum. Operculum corneum.

Color pallide flavus, ferrugineo irregulariter maculatus.

Alt.: 6 millim.; diam. max.: 5 millim. 7. Apertura: 4,9 millim. alta, 3 millim. lata.

Eumargarita Helicina Phipps. — Nouvelle-Zemble.

Eumargarita groenlandica (Chemnitz) Schroeter. — Nouvelle-Zemble, Océan Glacial.

Eumargarita groenlandica, var. Levior Möller. — Nouvelle-Zemble.

Eumargarita Olivacea Brown. — Nouvelle-Zemble.

Eumargarita cinerea Couth., var. cornea Kiener. — Nouvelle-Zemble.

Macheroplax bella Verkrüzen. — Loc.?

Scissurella (Schizotrochus) crispata Fleming. — Norvège.

Puncturella noachina Linné. — Norvège.

Acmea testudinalis Müller. — Nouvelle-Zemble.

Acmea virginea Müller. — Océan Glacial.

LEPETA CÆCA Müller. — Norvège.

Trachydermon (Boreochiton) Ruber Linné. — Océan Glacial.

Trachydermon albus Linné. — Mer de Barents.

# Pelecypoda.

Anomia ephippium Linné, var. squamula Linné. — Mer de Barents, Norvège.

Monia aculeata Müller. — Norvège.

LIMATULA ELLIPTICA Jeffreys. — Norvège.

Chlamys islandica Müller. — Mer de Barents.

Chlamys striata Müller. — Norvège.

Спеамуя septembradiata Müller. — Norvège.

Culamys (Palliolum) groenlandica Sowerby. — Norvège.

Mytilus edulis Linné. — Océan Glacial.

Mytilus edulis, var. uncinata B. D. D. — Norvège.

Volsella modiolus Linné. — Mer de Barents, Océan Glacial.

Muséum. — xvii.

Modiolaria lævigata Gray. — Nouvelle-Zemble, mer de Barents, Océan Glacial.

Modiolaria nigra Gray. — Loc.?

Arca (Bathyarca) glacialis Gray. — Mer de Barents.

Yoldiella Lucida Lovén. — Norvège.

Yoldiella intermedia M. Sars. — Mer de Barents.

ASTARTE SEMISULCATA Leach. — Nouvelle-Zemble.

ASTARTE CREBRICOSTATA Mac Andrew et Forbes. — Mer de Barents.

Astarte elliptica Brown. — Mer de Barents.

ASTARTE BANKSI Leach var. WARHAMI HANGOCK. — Nouvelle-Zemble.

Kellyella miliaris Philippi. — Norvège.

Kellya suborbicularis Montagu. — Océan Glacial.

Cardium Islandicum Chemnitz. — Nouvelle-Zemble, mer de Barents.

CARDIUM (CERASTODERMA) EDULE Linné. — Flessingue.

CARDIUM (SERRIPES) GROENLANDICUM Chemnitz. — Nouvelle-Zemble.

Liocyma fluctuosa Gould. — Nouvelle-Zemble.

Thyasira flexuosa Montagu. — Nouvelle-Zemble, Norvège.

Thyasira ferrugiyosa Forbes. — Norvège.

Mya truncata Linné var. udevallensis G. O. Sars. — Nouvelle-Zemble, mer de Barents.

Saxicava arctica Linné. — Nouvelle-Zemble, mer de Barents, océan Glacial.

Saxicava pholadis Linné. — Norvège, océan Glacial.

Macoma calcarea (Chemnitz) Schroeter. — Nouvelle-Zemble.

## Brachiopoda.

Rhynchonella psittacea (Chemnitz) Gmelin. — Mer de Barents.

# LES HERBIERS O. DEBEAUX, PAR M. HENRI LECOMTE.

Le pharmacien militaire Jean-Odon Debeaux, né à Agen en 1826 et décédé l'an dernier à Toulouse, où il était venu prendre sa retraite (1), avait,

(1) Dr L. Broemer, Les Pharmaciens, botanistes. Toulouse, 1910. Nous avons puisé de nombreux renseignements biographiques dans cet intéressant travail.